Index of Claims

A I	: 4	:104	1
ADDI	ıcaı	ion/Cont	roi No.

09/775,238

Examiner

Kenneth N. Vanderpuye

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MACLEAN, IAN B.

Art Unit

2661

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ӷ	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Γ				_	D	ate	•	_					Cla	aim					Date					CI	aim	·				Date	e_		_	_
	T	Γ	T			Γ	T				Γ		1												\neg											Γ
Final	Original														Fina	Original										Final	Original								í	
		L	1	_		L	\perp	_		L	L	\perp						_				_		\Box	_			_	Ш				_	Ш		L
	1	L	4	_		_	4	_	_	_	_	1	_			51	_	_	\Box				_		_		101		Ш		<u> </u>	L	_	Ш	\sqsubseteq	L
	2	L	_/	•		_	4	_		_	<u> </u>	┸	_			52	_	L					_				102			_	<u>_</u>	_		Ш		L
	3	L	4	_		┖	1	_		<u> </u>	╙	╀	_			53	L.	_		_		_		_	:		103					_	<u> </u>	Ш		L
	4	Ц	4	4	_	L	4	_			┖	1	_			54		_	\Box		\blacksquare	_	_	_	-48		104		Ш	_	<u> </u>	_	_	Щ	\sqsubseteq	L
	5	Ц	↲	_		┖	4	_	_	<u> </u>	╙	╀	_			55	_						_	_	_		105				_	_	_	Ш		L
	6	Z	4	_		L	1	_	_	<u> </u>	┺	┸	_			56	<u>_</u>	_	Щ			_	_	_	—		106					<u> </u>	_	Ш		L
	7	Ξ		_	_		1	_	_	L.	┡	\perp	_			57	_		_			_	_	_	_ :		107			_				Ш	_	L
	8	=		_		L	1	_		ļ	L	1	_			58						_			— iii		108			Ļ.,		_		Ш		L
	9	_1	4	_		╙	4	_	_	<u> </u>	╄	╀	_			59	_					_			-48		109						L	Ш		L
	10	Ц	4	_		╙	4	_		ļ	↓_	╀	_			60	_	_				_	_	_			110					_	_	L.,	Ш	L
	11 (V	4	_		<u> </u>	1	_		ļ	┞.	┸	_			61	L	L.				_		_	-18		111				_			Щ	Щ	L
		<u>&</u>		_		1	1	_		<u> </u>	L	╀	_			62	<u> </u>	<u> </u>	Щ		L	_	_		_		112	_	\sqcup	L_	L.	<u> </u>	L	Ш		L
	13	ĭ	4	_		┞	4	4		\vdash	┺	╀	_			63	<u> </u>		Щ		<u> </u>			\sqcup	_		113	_	\sqcup		<u> </u>		_	Щ	<u> </u>	Ļ
	14	Ц	\downarrow	_		┡	4	_		L	1	\bot	4			64	<u> </u>	<u> </u>	Щ		Ш	_	_	\sqcup	_ ∷		114		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	L
	15	V	4	4		↓	4			<u> </u>	Ļ	ļ.	_			65	_					_		_	_ ;;	•	115		Ш		_	_	L.	L.,	igwdap	L
		0	4	_		<u> </u>	4	\perp		<u> </u>	╄	1	4			66	_	_				_	_	_	::		116					_	L	Щ	Щ	L
	17	C			_	_	1	_		<u> </u>	╙	┸	_			67	<u> </u>	_						_			117					_		Ш		L
	18	_	1	_		L	4	_		_	┖	ŀ	_			68	<u> </u>	_	Щ				_	\Box	::		118			_	_			Ш	\perp	L
	19	Ц	Ц	4		L	4	_		L_	L	┸	_			69						_			_ ::		119		Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ		L
	20	Ц	1	_	_	L	┸				<u> </u>	L	_			70		L	Ш			_	_	\perp	_ ::		120							Щ	Ш	L
	21	Ц	\perp	_			1				上	┖	_			71									::		121					<u> </u>				L
	22	Ц	1	\sqcup		L	1	_		$oxed{oxed}$	┖	┸	_			72	ᆫ	_				_		\Box	_ ;;		122	_	Ш			_	_	Ш		L
	23	Ц	\perp	┙		┖	1	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	上	┸	_			73	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$							_ ::		. 123		Ш			L		Ш	Щ	L
	24	Ц	\perp	┙		┖	1	_			上	┸				74	L								_		124		Ш		·	L	<u></u>		Щ	L
	25	Ц	1	_			1			_	L	L				75	L						\Box		_		125								Щ	L
		ď	4	┙		L	┸			<u>_</u>	上	┸				76	L					[_		126		Ш			_	L	Ш	Ш	L
	27		\perp	\perp			1			_	L	L				77	L								_		127		Ш			_				L
	28	L	┙	_			1			_	上	L				78									:	_	128					<u> </u>				L
	29	L	\perp	_		L	1				L	L				79	L	L_							::		129					_	<u> </u>			L
	30	L	1	┙		L	1	\perp		L	上	⊥				80						_			_ ::		130	-						Ш	\Box	L
	31	L	\perp				L			<u> </u>	L	\perp				81									_		131					_	L			L
	32															82						\Box					132									L
	33									<u>.</u>	L	L				83											133							L		L
	34		L	$oldsymbol{\perp}$	_						<u> </u>	L				84	L								:		134		Ш				L			
	35		\perp													85	<u>L</u> .										135				L					L
	36		\perp													86	<u> </u>										136									L
	37															87											137									
	38		1													88											138									
	39	L.				_	1									89											139								Ĺ	L
	40	Ĺ	\prod			L	\perp	[L		L	╝			90	L										140		\Box				\Box			Ĺ
	41	Ĺ					\perp			L	L	Ĺ				91											141									Ĺ
	42	Ĺ	\prod	╝			\perp				L	Ĺ				92	匚					I			_]:		142									Ĺ
	43	Ĺ				L	\perp			<u></u>	L	L				93						[]				143						L			Ĺ
	44	Ĺ	1	_]	_	Ĺ	\perp	\Box			L	Ĺ				94	Ĺ					$\underline{\hspace{1em}}$					144		\Box				Ĺ			Ĺ
	45	Ĺ	\prod			Ĺ	\int	$ \rfloor $								95	Ĺ					\Box			_]::		145				L					Ĺ
	46	Ĺ	\prod			Ĺ					\Box					96											146			L						ĺ
	47	Ĺ	floor			Ĺ	Ι					Γ				97	Ĺ										147									ĺ
	48	Ĺ	Ι		_		Ι					Ι				98											148									ſ
	49		I	_]	_		J	J			Γ	Ι				99											149									Γ
	50	Γ	T	\neg		Γ	Т	\neg			Г	Т	7	I		100	i										150		П		Г					٢